PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: WO 99/48313 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: H04O 7/32 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 23. September 1999 (23.09.99)

PCT/DE99/00585 (21) Internationales Aktenzeichen:

4. März 1999 (04.03.99) (22) Internationales Anmeldedatum:

(30) Prioritätsdaten:

198 10 926.1

13. März 1998 (13.03.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ORGA KARTENSYSTEME GMBH [DE/DE]; An der Kapelle 2, D-33104 Paderborn (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WICHMANN, Friedrich [DE/DE]; Neuhäuser Strasse 68a, D-33102 Paderborn (DE). (81) Bestimmungsstaaten: BR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

ya1P0358

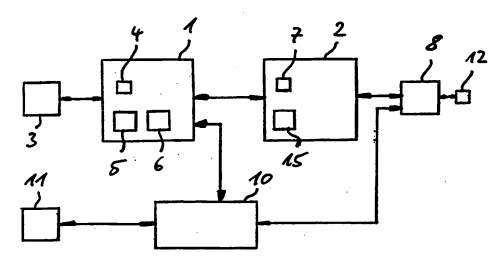
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: DEVICE FOR MANAGING DATA IN A MOBILE TELEPHONE

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM VERWALTEN VON DATEN IN EINEM MOBILTELEFON

(57) Abstract

The invention relates to a device for managing data in a mobile telephone in order to operate a communication netork consisting of a plurality of terminals which are allocated to a user by means of a chip card which can be inserted into a terminal. The inventive device is provided with a central management unit (1) consisting of a messaging unit that sends and receives short messages. A databank (5,6) is allocated to the central management unit (1). At least application-specific data relating to characteristic chip card applica-



tions is stored in the databank in such a way that the number of main memory areas (14) available on the chip card (12) for an application (13) can be determined for each type of chip card.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung befaßt sich mit einer Vorrichtung zum Verwalten von Daten für den Betrieb eines Kommunikationsnetzes mit einer Vielzahl von Endgeräten, die jeweils mittels einer in das Endgerät einsetzbaren Chipkarte einem Benutzer zugeordnet sind, mit einer zentralen Verwaltungseinheit, die eine Meldungseinheit aufweist zum Senden und Empfangen von Kurzmeldungen, wobei der zentralen Verwaltungseinheit (1) eine Datenbank (5, 6) zugeordnet ist, in der zumindest chipkartentypische und auf einer Chipkarte gespeicherte Applikationen betreffende applikationsspezifische Daten gespeichert sind, derart, daß jederzeit die Anzahl von für eine Applikation (13) vorgesehenen freien Speicherfeldern (14) auf der Chipkarte (12) für den jeweiligen Chipkartentyp ermittelbar ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	.,	Republik Mazedonien	TR	
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Türkei
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei		Trinidad und Tobago
BR	Brasilien	IL.	Israel	MR	Mauretanien	UA	Ukraine
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	UG	Uganda
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE			Amerika
CG ·	Kongo	KE	Kenia	NL	Niger Niederlande	UZ	Usbekistan
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	ND NO	- 1	VN	Vietnam
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	· NZ	Norwegen	YU	Jugoslawien
CM	Kamenin		Korea	PL	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea		Polen		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	PT	Portugal		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RO	Rumänien		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	RU	Russische Föderation		•
DK	Dänemark	LK		SD	Sudan		
EE	Estland		Sri Lanka	SE	Schweden		
	Colland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Beschreibung:

VORRICHTUNG ZUM VERWALTEN VON DATEN IN EINEM MOBILTELEFON

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Verwalten von Daten für den Betrieb eines Kommunikationsnetzes nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Aus der EP 0 689 368 Al ist eine Vorrichtung zur Übermittlung von Meldungen in einem Kommunikationsnetz zur Sprach- und Datenverarbeitung bekannt, die ein zellulares Mobilfunknetz nach dem GSM-Standard (Global System for Mobile Communication) betrifft. Die gesamte Fläche des Mobilfunknetzes ist von einander angrenzenden und einander überlappenden Funkzellen bedeckt. In jeder Funkzelle ist eine Basisstation (RBS, Radio-Base-Station) vorgesehen, die die Funkversorgung zu den Mobilfunk-Endgeräten ausübt. Auf jeder Funkstrecke zwischen der Basisstation und dem Endgerät werden alle Sprach- und Steuerinformationen digital verschlüsselt übertragen. Eine Basis-Kontrolleinheit (BSC, Base-Station-Controller) dient zum reibungslosen Ablauf beim Übergang eines Endgerätes von einer funkzelle zu einer anderen benachbarten Funkzelle. Die Basis-Kontrolleinheiten sind ihrerseits zu einer übergeordneten Mobilfunkzentrale (MSC, Mobile-Service-Switching-Center) zusammengefaßt, die beispielsweise den Übergang zu einem drahtgebundenen Netz herstellt.

Mit der Mobilfunkzentrale ist eine Zentrale für Kurzmeldungen, ein sogenanntes Short Message Service Center (SMS-C) verbunden, das die Verbindung und die Übertragung von Meldungen (Short messages) von einem zentralen Rechner zu einen endgerät oder von einem ersten Endgerät zu einem zweiten Endgrät (Point-to-Point) steuert. In der GSM Phase 2 war es somit möglich, Kurzmeldungen wie "Ruf bitte Teilnehmer xy an" über das Short Message Service Center (SMS-C) an ein Endgerät zu übermitteln. Mit der GSM Phase 2+ ist nunmehr vorgesehen, daß Applikationen von einem zentralen Rechner über das Short Message Service Center (SMS-C) zu einem endgerät übermittelt weren können und dann auf einer Chipkarte dauerhaft abgespeichert werden. Beispielsweise kann eine Liste von Servicenummern des Netzbetreibers auf einen Speicherbereich der Chipkarte abgespeichert werden, auf den der Teilnehmer jederzeit zurückgreifen kann, wobei die entsprechende Applikation durch den Teilnehmer nicht gelöscht werden kann. Für jede weitere von dem Netzbetreiber auf die Chipkarte zu implementierende Applikation wird ein weiteres Speicherfeld benötigt. Da der Speichervorrat der Chipkarte begrenzt ist, kann es vorkommen, daß eine gewünschte Applikation nicht abgespeichert werden kann.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine Vorrichtung zum Verwalten von Daten für den Betrieb eines Kommunikationsnetzes derart auszubilden, daß eine Speicherplatzverwaltung für die jeweiligen Chipkarten des Endgeräts ermöglicht wird, so daß der Netzbetreiber und/oder der Teilnehmer jederzeit Informationen über den aktuellen freien Speichervorrat erhält.

Zur Lösung dieser Aufgabe weist die Erfindung die Merkmale des Patentanspruchs 1 auf.

Der Vorteil der Erfindung besteht insbesondere darin, daß die erfindungsgemäße Vorrichtung eine besonders schnelle und effektive Verwaltung von Daten ermöglicht, die einem Benutzer die erforderlichen Informationen über den Speichervorrat auf der Chipkarte bereithält, um die Entscheidung zu treffen, ob und gegebenenfalls welche Applikation auf die Chipkarte speicherbar ist.

Nach einer Weiterbildung der Erfindung ist eine ApplikationsDatenbank vorgesehen, in der die applikationsspezifischen Daten gespeichert sind. Vorzugsweise umfassen diese Daten kategorisierte Informationen über den Speicherumfang der eventuell auf die Chipkarte zu übertragenden Applikationen, so daß
die Datenbank nur einen begrenzten Unfang haben muß.

Nach einer Ausgestaltung der Erfindung ist die Meldungseinheit mit einer Kurzmeldungseinheit verbunden, so daß die Information über den freien Speichervorrat auf der betreffenden Chipkarte durch Senden und Empfangen einer standardisierten Kurzmeldung (short message) ermöglicht wird. Sofern genügend freier Speicherplatz auf der Chipkarte für die betreffende Applikation vorhanden ist, kann diese Applikation mittels der Kurzmeldung an die Chipkarte übertragen und in dieser abgespeichert werden. Der Benutzer erhält somit nach erfolgter Speicherplatzkontrolle unverzüglich die gewünscht Applikation auf seiner Chipkarte implementiert.

Nach einer Ausgestaltung der Erfindung ist eine SIM-Datenbank vorgesehen, in der die kartenspezifischen Daten gespeichert sind. Durch die getrennte Zuordnung der kartenspezifischen Daten zu der SIM-Datenbank einerseits und der applikationsspezifischen Daten zu der Applikations-Datenbank andererseits kann ein schnelles Auffinden der umfangreichen Informationen erzielt werden.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnungen näher beschrieben.

Es zeigen:

Figur 1 ein Blockschaltbild einer erfindungsgemäßen Vorrichtung und

Figur 2 ein Speicherbereich auf einer Chipkarte.

In einem Kommunikationsnetz werden Daten bzw. Informationen von einem ersten Teilnehmer zu einem zweiten Teilnehmer oder mehreren Teilnehmern übertragen. Die Teilnehmer können diese Daten mittels Endgeräte ein- oder auslesen. Als Speichermedium für Daten kann eine Chipkarte vorgesehen sein.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung dient zur Übertragung von Daten zwischen den entsprechenden Teilnehmern bzw. ermöglicht einem Teilnehmer, Informationen über den Zustand bzw. über die Applikationsbedingungen der Chipkarte zu erhalten. Die erfindungsgemäße Vorrichtung weist eine zentrale Verwaltungseinheit 1 und eine Meldungseinheit 2 auf, die den Datenfluß

zwischen einem ersten Teilnehmer und gegebenenfalls einem zweiten Teilnehmer steuern.

Die zentrale Verwaltungseinheit 1 kann über eine Schnittstelle und eine Leitung mit einem ersten Teilnehmer 3 verbunden sein, der als Kundenberater eine Anfrage über das Vorhandensein der erforderlichen Speicherkapazität für bestimmte Applikationen auf einer Chipkarte 12 an die Verwaltungseinheit 1 richtet. Ein Server 4 der Verwaltungseinheit 1 nimmt die Anfrage entgegen und erzeugt intern eine Anforderung an eine Applikations-Datenbank 5 und gegebenenfalls an eine SIM-Datenbank 6. In der Applikations-Datenbank 5 sind applikationsspezifische Daten, wie z.B. der Name der jeweiligen Applikationen, die Informationen über die Zuordnung diser Applikationen bezüglich des Chipkartentyps bzw. der Kartenhersteller und der Speicherbedarf der jeweiligen Applikationen, gespeichert. Die SIM-Datenbank 6 dient zur Auswahl von Teilnehmern für bestimmte Applikationen und weist für die Chipkarte entsprechende Kodierungen von Kurzmeldungen auf. Sie enthält unter anderem Merkmale zur Kartenidentifikation (IMSI, ICCID, MSISDN), Daten über den Kartentyp, den Kartenhersteller sowie Schlüssel und Ursprungsadressen für eine Kurzmeldungs-Abspeicherungs-Operation von vorgegebenen Applikationen.

Die Meldungseinheit 2 weist eine OTA-Überwachungseinheit 7 auf, die die Ausführung von OTA-Operationen und die Übertragung der Kurzmeldungen überwacht. Sie bekommt beispielsweise Pakete einer oder mehrerer formatierten Kurzmeldungen mit Angabe der Zieladresse, wobei die Reihenfolge der Kurzmeldungen festgelegt wird. Die OTA-Überwachungseinheit 7 kann auf eine OTA-Datenbank 15 zugreifen, in der eine Liste von Kurzmeldun-

gen sowie ein Statusfeld gespeichert, das die Zustandsinformationen der beteiligten OTA-Operationen zusammenfaßt.

Die OTA-Überwachungseinheit 7 steht mit einer Kurzmeldungseinheit 8 in Verbindung, die die Kurzmeldungen an ein bestimmtes Endgerät bzw. Chipkarte 12 weiterleitet oder vice versa. Die Übertragung der Kurzmeldungen erfolgt drahtlos (Over the Air, OTA).

Zusätzlich kann eine Kommunikationseinheit 10 vorgesehen sein, die den Datenfluß zwischen einer dritten Partei 11 und der Chipkarte 12 steuert. Diese ist ebenfalls mit der Kurzmeldungseinheit 8 verbunden. Darüber hinaus kann auch eine Verbindung der Kommunikationseinheit 11 zur Verwaltungseinheit 1 bestehen, so daß der Zugriff auf die Applikationsbeit 1 bestehen, so daß der Zugriff auf die Applikationsbatenbank 5 und der SIM-Datenbank 6 gegeben ist. Somit können auch dritte Parteien 11 auf die dort gespeicherten Daten zugreifen bzw. diese Daten verändern.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung ermöglicht nach einem ersten Ausführungsbeispiel das Abfragen des vorgegebenen Speicherbedarfs für bestimmte gewünschte Applikationen, beispielsweise Programme für das Abrufen von aktuellen Informationen wie Fußballergebnisse, Börsendaten etc. Diese können auf Anfrage des Teilnehmers 3 in der Verwaltungseinheit 1 abgefragt und an denselben übermittelt werden. Dabei handelt es sich um standardisierte Speicherfelder, so daß der Aufwand an zu speichernden Informationen betreffend des Speicherbedarfs der jeweiligen Applikationen geringgehalten werden kann.

Nach einem zweiten Ausführungsbeispiel kann die Anfrage des Teilnehmers 3 derart gesteuert werden, daß über die Meldungseinheit 2 und der Kurzmeldungseinheit 8 direkt der Speichervorrat auf der entsprechenden vorgegebenen Chipkarte 12 abgeprüft wird. Dazu wird ein Speicherkennungssignal des auf der Chipkarte 12 gespeicherten Betriebsystems abgefragt und dieser dann zurück via Funkübertragung (OTA) über die Verwaltungseinheit 1 an den Teilnehmer 3 übermittelt. Hierdurch erhält der Teilnehmer 3 schnell und zuverlässig die gewünschten Informationen.

Wie aus Figur 2 entnehmbar, ist der Speicherbereich der Chipkarte 12 gefüllt mit einer Anzahl von Applikationen 13, die jeweils einem vorgegebenen Speicherfeld 14 zugeordnet sind. Die Information über die Größe und Anzahl der Speicherfelder 14 kann auf der Chipkarte 12 und/oder in der Applikations-Datenbank 5 abgespeichert sein. Vorteilhaft sind die Speicherfelder 14 in der Größe typisiert, so daß die zu verarbeitende Datenmenge beschränkt bzw. reduziert werden kann. Die Datenmenge der jeweiligen Applikationen 13 kann unterschiedlich sein. Die optimale Speicherausnutzung auf der Chipkarte 12 ist gewährleistet, wenn die Größe der Speicherfelder 14 konstant und an den Speicherbedarf der meisten auf die Chipkarte 12 zu ladenden Applikationen 13 angepaßt ist. Beispielhaft ist in Fugur 2 zu entnehmen, daß eine zweite Applikation 13 das Speicherfeld 14 vollständig ausfüllt, während die anderen zwei Applikationen 13 jeweils einen über die Hälfte des Speicherfeldes 14 hinausgehenden Teil desselben belegen.

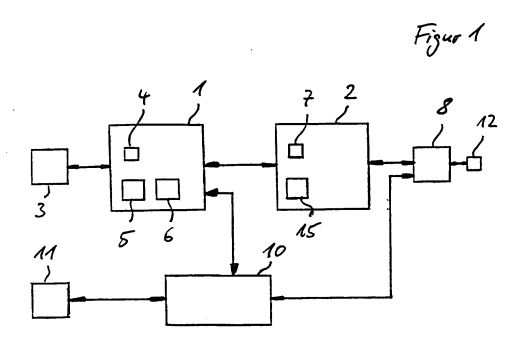
Die Erfindung ermöglicht auf diese Weise, schnell den auf der Chipkarte 12 erforderlichen Speicherbedarf zu ermitteln, damit der Teilnehmer den entsprechenden Auftrag zum Laden einer vorgegebenen Applikation auf der Chipkarte 12 geben kann.

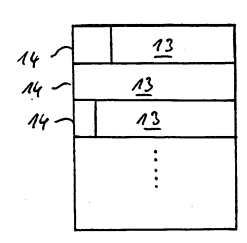
Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zum Verwalten von Daten für den Betrieb eines Kommunikationsnetzes mit einer Vielzahl von Endgeräten, die jeweils mittels einer in das Endgerät einsetzbaren Chipkarte einem Benutzer zugeordnet sind, mit einer zentralen Verwaltungseinheit, die eine Meldungseinheit aufweist zum Senden und Empfangen von Kurzmeldungen, dadurch gekennzeichnet, daß der zentralen Verwaltungseinheit (1) eine Datenbank (5, 6) zugeordnet ist, in der zumindest chipkartentypische und auf einer Chipkarte gespeicherte Applikationen betreffende applikationsspezifische Daten gespeichert sind, derart, daß jederzeit die Anzahl von für eine Applikation (13) auf der Chipkarte (12) vorgesehenen freien Speicherfeldern (14) für den jeweiligen Chipkartentyp ermittelbar ist.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Applikations-Datenbank (5) vorgesehen ist, in der die applikationsspezifischen Daten gespeichert sind, derart, daß in Abhängigkeit von der vorgegebenen Anzahl von auf der Chipkarte (12) ursprünglich gespeicherten Applikationen (13) der aktuelle freie Speicherplatzvorrat auf der Chipkarte (12) bestimmbar ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Meldungseinheit (2) mit einer Kurzmeldungseinheit (8) verbindbar ist, so daß ein aktueller freier Speicherplatzvorrat auf der Chipkarte (12) durch Senden und Empfangen einer Kurzmeldung von der zentralen Verwaltungseinheit (1) zu der Chipkarte (12) und vice versa ermittelbar ist, wobei der je-

weiligen Chipkarte (12) ein bereits im Betriebssystem derselben vorliegendes Speicherkennungssignal zuordbar ist.

4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Verwaltungseinheit (1) eine SIM-Datenbank (6) umfaßt, in der die kartenspezifische und zur Kodierung der Kurzmeldung spezifische Daten gespeichert sind, so daß vorgegebene, in der Applikations-Datenbank (5) gespeicherte Applikationen (13) als Kurzmeldung auf die Chipkarte (12) übertragbar sind zur Abspeicherung derselben auf einem freien Speicherfeld (14).





Figur 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. Itional Application No PCT/DF 99/00585

			101/02 99/00365			
IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER H04Q7/32					
	to International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC				
	SEARCHED					
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classi H04Q	fication symbols)				
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent t	hat such documents are incl	uded in the fields searched			
Electronic c	data base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical	, search terms used)			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.			
X	DE 195 43 843 A (ACER PERIPHER 28 May 1997 (1997-05-28) column 2, line 61 - column 3,	·	1,3			
A	EP 0 767 426 A (SIEMENS AG) 9 April 1997 (1997-04-09) the whole document		1,4			
Α ·	WO 94 30023 A (DERVAN ADEN WILL ;CELLTRACE COMMUNICATIONS LTD MICHAELS W) 22 December 1994 (page 9, line 11 - page 10, lin	(GB); 1994-12-22)	1,4			
Furt	I her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	nembers are listed in annex.			
"A" docume consider a filing of filing of the citation "O" docume other a file of the citation "P" docume	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	"T" later document public or priority date and cited to understand invention "X" document of particus cannot be consider involve an invention "Y" document of particus cannot be consider document is combiled.	ished after the international filing date not in conflict with the application but if the principle or theory underlying the lar relevance; the claimed invention red novel or cannot be considered to e step when the document is taken alone lar relevance; the claimed invention red to involve an inventive step when the ned with one or more other such docunation being obvious to a person skilled			
aterti	nan the priority date claimed		"&" document member of the same patent family			
	actual completion of the international search		ne international search report			
	2 July 1999 nailing address of the ISA	02/08/19)99 			
. mile and f	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Bernedo	Azpiri, P			

l

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int: dional Application No PCT/DE 99/00585

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family Publication member(s) date			
DE	19543843	Α	28-05-1997	NONE		1
EP	0767426	Α	09-04-1997	NONE		
WO	9430023	Α	22-12-1994	AT	172835 T	15-11-1998
				AU	691812 B	28-05-1998
				AU	6934694 A	03-01-1995
				BR	9406850 A	27-05-1997
				CA	2165201 A	22-12-1994
				CN	1127579 A	24-07-1996
				CZ	9503284 A	12-06-1996
				DE	69414273 D	03-12-1998
				DE	69414273 T	24-06-1999
				EΡ	0704140 A	03-04-1996
				EP	0748135 A	11-12-1996
				EP	0865217 A	16-09-1998
				E\$	2126979 T	01-04-1999
				FI	956022 A	14-02-1996
				HU	73898 A,B	28-10-1996
				JP	8511387 T	26-11-1996
				NO	955079 A	18-01-1996
				PL	312223 A	01-04-1996
			•	ZA	9404242 A	15-12-1995

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int .tionales Aktenzeichen
PCT/DE 99/00585

A. KLASSII IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04Q7/32		
1. K O	1104Q7732		
Nooh dan tast	According to the Control of the Cont		
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klar RCHIERTE GEBIETE	ssifikation und der IPK	
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)	•
IPK 6	H04Q		
·			
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete fa	ullen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete Su	chbegriffe)
			•
		·	
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 195 43 843 A (ACER PERIPHERALS	INC)	1 2
•	28. Mai 1997 (1997-05-28)	Í	1,3
	Spalte 2, Zeile 61 - Spalte 3, Z	Zeile 36	
Α	EP 0 767 426 A (SIEMENS AG)		1,4
	9. April 1997 (1997-04-09)	1	
	das ganze Dokument	İ	
Α	WO 94 30023 A (DERVAN ADEN WILLIA		1,4
	;CELLTRACE COMMUNICATIONS LTD (GE	3);	- , .
	MICHAELS W) 22. Dezember 1994 (19 Seite 9, Zeile 11 - Seite 10, Ze		
Weit entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem in oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht w	ternationalen Anmeldedatum
aber n	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips od	um Verständnis des der
Anmei	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen iddedatum veröffentlicht worden ist	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutur	ng; die beanspruchte Erfindung
	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannen Veröffentlich und beled werden.	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichu	ng nicht als neu oder auf
ausge		THE THE THE TANK AND AND PRINCIPLE I AND AND THE	Detri lette Detteckter
"O" Veröffe eine B	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit eir Veröffentlichungen dieser Kategorie in Ve diese Verbindung für einen Fachmann na	rbindung gebracht wird und
"P" Veröffe	Otlichung die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Pa	
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Reche	erchenberichts
2	2. Juli 1999	02/08/1999	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bernedo Azpiri, P	
	Fax: (+31-70) 340-3016		

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

- 1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int tionales Aktenzeichen
PCT/DE 99/00585

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung		
DE	19543843	Α	28-05-1997	KEINE			
EP	0767426	Α	09-04-1997	KEIN	IE		
WO	0 9430023	Α	22-12-1994	AT	172835 T	15-11-1998	
				AU	691812 B	28-05-1998	
				AU	6934694 A	03-01-1995	
				BR	9406850 A	27-05-1997	
				CA	2165201 A	22-12-1994	
				CN	1127579 A	24-07-1996	
				CZ	9503284 A	12-06-1996	
				DE	69414273 D	03-12-1998	
				DE	69414273 T	24-06-1999	
				EP	0704140 A	03-04-1996	
				EP	0748135 A	11-12-1996	
				EP	0865217 A	16-09-1998	
				ES	2126979 T	01-04-1999	
				FI	956022 A	14-02-1996	
				HU	73898 A,B	28-10-1996	
				JP	8511387 T	26-11-1996	
				NO	955079 A	18-01-1996	
				PL	312223 A	01-04-1996	
				ZA	9404242 A	15-12-1995	

THIS PAGE BLANK (USPTO)